(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/046028 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: B01J 19/02
- C01B 13/11,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/012892
- (22) Internationales Anmeldedatum:

(26) Veröffentlichungssprache:

- 18. November 2003 (18.11.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

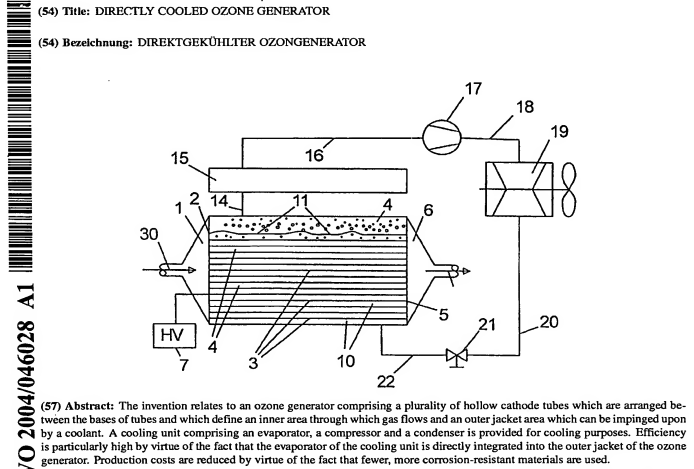
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 54 049.7 19. November 2002 (19.11.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WEDECO GESELLSCHAFT FÜR JMWELT-TECHNOLOGIE MBH [DE/DE]; Achenbachstr. 55, 40237 Düsseldorf (DF).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BILLING, Ernst-Martin [DE/DE]; Pievitstr. 14, 32130 Enger (DE). FIEKENS, Ralf [DE/DE]; Barbaraweg 20, 33758 Stukenbrock (DE). HOFER, Uwe [DE/DE]; Potthastweg 5, 32584 Löhne (DE). LINNERT, Justus [DE/DE]; Schröttinghauser Strasse 96, 33799 Bielefeld (DE).
- (74) Anwalt: LENZING, Andreas; Lenzing Gerber, Postfach 20 05 09, 40103 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DIRECTLY COOLED OZONE GENERATOR



is particularly high by virtue of the fact that the evaporator of the cooling unit is directly integrated into the outer jacket of the ozone generator. Production costs are reduced by virtue of the fact that fewer, more corrosion-resistant materials are used.